

**PAROWNIKI PŁASZCZOWO RUROWE THERMOKEY**


Model	SERIA SCE						SERIA DCE						
	SCE73	SCE103	SCE133	SCE163	SCE243	SCE393	DCE83	DCE103	DCE133	DCE163	DCE203	DCE243	DCE293
Kod Towaru	025476	025477	025478	025479	025480	025481	025482	025483	025484	025484	025485	025486	025487
Cena w EUR netto	1 153	1 259	1 545	1 686	2 284	3 908	1 281	1 330	1 609	1 747	2 302	2 358	3 440
OPCJE	Przyspawane łapy	37	37	54	54	56	72	37	37	54	54	56	72
	izolacja 20mm	162	186	195	205	251	286	184	186	195	205	237	286
Dane nominalne	Q <sub>n</sub> kW	73	102	134	161	241	392	85	102	134	161	203	241
	M <sub>n</sub> m <sup>3</sup> /h	12,5	17,5	23	27,6	41,4	67,3	14,6	17,5	23	27,6	34,8	41,4
	Δp <sub>n</sub> kPa	52	58	72	46	44	50	51	58	72	46	41	44
	M <sub>m</sub> m <sup>3</sup> /h	15,2	21,4	26,8	33,2	47,2	79,5	17,5	21,4	26,8	33,2	42,7	45,1
Wymiary	A mm	1180	1530	1530	2030	2300	2280	1380	1530	1530	2030	2300	2280
	B mm	1430	1780	1810	2310	2615	2650	1630	1780	1810	2310	2315	2615
	C mm	168	168	194	194	219	273	168	168	194	194	219	219
	D mm	155	155	175	175	195	230	155	155	175	175	195	195
	E mm	130	130	130	130	150	150	130	130	130	130	150	150
	F mm	245	245	270	270	310	370	245	245	270	270	310	310
	G mm	45	45	50	50	55	60	35	35	35	34	49	49
	H mm	37	37	45	45	46	60	30	30	28	28	31	31
	K mm	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70	84	84
	M mm	-	-	-	-	-	-	-	-	84	84	92	92
	R mm	950	1200	1200	1700	1800	1800	70	70	1200	1700	1600	1800
Podłączenia	d1 BPS/mm	2"1/2	2"1/2	3"	3"	114,3	141,3	2"1/2	2"1/2	3"	3"	114,3	114,3
	d2 mm	22,5	22,5	35,3	35,3	35,3	42,4	22,5	22,5	22,5	35,3	35,3	
	d3 mm	42,4	42,4	54,4	54,4	76,1	76,1	35,3	35,3	42,4	42,4	54,4	
	d4 mm	-	-	100	100	100	100	-	-	-	-	100	100
Objętość	V <sub>r</sub> dm <sup>3</sup>	8,1	10,1	14	18,1	27,4	44,8	9,1	10,1	14	18,1	24,2	27,4
	V <sub>w</sub> dm <sup>3</sup>	17,2	21,7	29,2	37,8	54,8	80,2	19,8	21,7	29,2	37,8	48,3	54,8
Waga	kg	70	80	105	123	173	292	75	80	105	123	155	173

**PARAMETRY NOMINALNE/ UŻYTE SKRÓTY**

PAROWNIK

Czynnik chłodniczy R22/R407C

Temperatura wejściowa wody= 12°C

Temperatura wyjściowa wody= 7°C

Średnia temperatura odparowania = 2°C

Przewrżanie= 4°C

 Współczynnik zabrudzenia = 0,43x10<sup>-4</sup> m<sup>2</sup>/K/W

 Q<sub>n</sub>- wydajność nominalna

 M<sub>n</sub>- nominalny przepływ wody

 Δp<sub>n</sub>- nominalny spadek ciśnienia

 M<sub>m</sub>- maksymalny przepływ wody

BSP- połączenie męskie

 V<sub>r</sub>- objętość części freonowej

 V<sub>w</sub>- objętość części wodnej

**KOD PRODUKTU**

Ilość obiegów / Number of circuits

S = 1

D = 2

T = 3

Q = 4

C = urządzenie standardowe / standard

F = zoptymalizowane dla R134a / serie optimized for R134a

B = kompaktowe / compact

Parownik / Evaporator

Wydajność nominalna / Nominal capacity

Certyfikat / Approval

C = PED (CE)

Odległość między przegrodami / Distance between baffles

I = pośredni / intermediate

R = zredukowany / reduced

- = standardowy / standard

Zakres temperatur / Working temperatur

- = standardowy / standard

L = -10 ≥ TW ≥ -40

Podłączenia wodne / Water connections

S = strona lewa / left

D = strona prawa / right

Stopki montażowe / Support legs

A = standardowe / standard

E = wykonanie specjalne / special

Akcesoria / On request

F = kotłorzewne podłączenia wodne / flange water connections

R = grzałka przeciwzamrożeniowa / antifreeze heater

I = izolacja 10mm lub 20mm / insulated 10mm or 20mm

Centrala: KWIDZYN Tel./Fax.(055) 279 63 03

Oddziały: TORUŃ Tel./Fax.(056) 622 11 04, GRUDZIĄDZ Tel./Fax. (056) 642 60 13, BYDGOSZCZ Tel./Fax.(052) 348 63 85,

KATOWICE (032) 228 73 00, RASZYN Fax. 022/735 71 30